

Seat No.	
-------------	--

**Kamala College, Kolhapur
(Autonomous)**

M.A (Part -I) (Semester - I)

Examination Nov./Dec. - 2023

HOME SCIENCE (DSE-101) (NEP) LEVEL-6

ADVANCED HOUSING AND INTERIOR DECORATION

Sub. Code: DSE-101



Day and Date: 04 /12/2023

Total Marks: 80

Time : 11:00 am to 02:00 pm

सूचना : १) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.

२)उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवितात.

३) आवश्यक तेथे आकृत्या काढा .

प्र.1. योग्य पर्याय निवडून खालील रिकाम्या जागा भरा.

(10)

1) वॉश बेसिन हे जमिनीपासून----- सेंटी मीटर उंचीवर ठेवावे.

अ) 90-95. व) 92-98. क) 80-85. ड) 85-90.

2) घराच्या बांधकामाची गरज घरातील सदस्यांची संख्या व त्यांच्या काम करण्याच्या गरजा यावर-----.

अ) वाढते व) कमी होते क) स्थिर राहते ड) बदलते

3) शाळेची विलिंडिंग किंवा वसतीगृह या सारख्या इमारतींचा बांधकामाच्या खर्चाचा अंदाज काढताना-----

पद्धतीचा वापर करतात.

अ) चौरस मीटर मेथड व) संविधानुसार किंमत काढणे

क) क्युबिक मीटर मेथड ड) टीपीकल बाय मेथड

4) जिऱ्याच्या दोन पायऱ्या मधील अंतरा ची उंची सर्वसाधारणपणे----- असते

अ) 9 इंच व) 7इंच क) 12इंच ड) 30इंच

5) आतील भिंतींना गिलावा साधारणपणे ———मिलीमीटर जाडीच्या थरात केला जातो.

अ) 14 ब) 13 क) 12 ड) 16

6) घरात प्रकाश येण्यासाठी छतावर ——— चा वापर करतात.

अ) काचे ब) कौलां क) प्लायवुड ड) लोखंड

7) माती, चुना, रेती, सिमेंट ——— वापरली जाणारी सामग्री आहे.

अ) जोड कामासाठी ब) घना कामासाठी क) सजावटीसाठी. ड) सुरक्षिततेसाठी.

8) ——— ही सुरक्षिततेसाठी लागणारे सामग्री आहे.

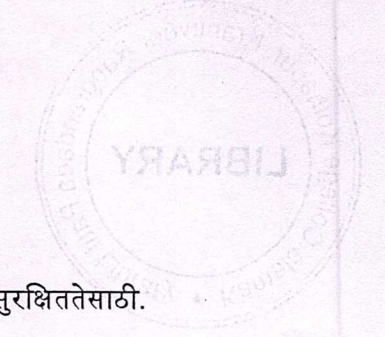
अ) लोखंडा ब) चुना. क) सिमेंट ड) डिस्टेंपर

9) घराच्या कंपाऊंड वॉल व फाटका वर ——— प्रकाशयोजनेची पध्दत उपयोगी आहे.

अ) विस्तृत ब) प्रत्यक्ष क) अप्रत्यक्ष ड) अर्धप्रत्यक्ष

10) चकचकीत पणा, तीव्रता, स्थिरता हे प्रकाशाची ——— आहे.

अ) कार्य ब) पध्दत क) तत्वे ड) प्रकार



प्र.2 खालील प्रश्न सोडवा. (कोणतेही एक)

(20)

अ) विविध खोल्यांनुसार उपसाधनाच्या निवडीवर सविस्तर लिहा.

किंवा

ब) घरात वापरल्या जाणाऱ्या लाइटिंगचे प्रकार स्पष्ट करा

प्र.3 खालील प्रश्न सोडवा. (कोणतेही एक)

(20)

अ) मुलांच्या आणि वृद्ध व्यक्तींच्या घरांच्या गरजा स्पष्ट करा.

किंवा

ब) प्रकाशाच्या पध्दती स्पष्ट करा.

प्र.4 टिपा लिहा. (कोणत्याही तीन).

(30)

- 1) घराची किंमत मोजण्याची स्क्वेअर मीटर पद्धत
- 2) भिंतीवरील उपचारांसाठी कापडाचा वापर
- 3) कार्पेटचा वापर, निवड आणि काळजी
- 4) लिव्हिंग रूम ऍक्सेसरीजची निवड
- 5) पडद्याचे प्रकार

